



Multipor panneaux en mousse minéral intérieur

Panneaux isolants en mousse minérale

Domaines d'application: Approprié pour bâtiments vieux et nouveaux avec infrastructures massives et rigides (béton sec, briques).

- Propriétés:**
- coefficient d'isolation, 0.042 W/mK
 - Non combustible
 - Haute perméabilité à la vapeur d'eau
 - empêche les dégâts d'humidité et les moisissures
 - Purement minéral
 - Stabilité dimensionnelle
 - Epaisseurs disponibles 50 à 200 mm

Mise en œuvre:



Données techniques

N° d'art.	2000154687	2000147136	2000146849	2000147137	2000147138
Type d'emballage					
Quantité par unité	33,7 m²/unité	22,08 m²/unité	21,06 m²/unité	16,85 m²/unité	14,04 m²/unité
Unités par emballage	144 pce/pal	120 pce/pal	90 pce/pal	72 pce/pal	60 pce/pal
Épaisseur isolation	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Longueur	600 mm				
Largeur	390 mm				
Indice d'incendie	A1 (EN13501-1)				

N° d'art.	2000147139	2000147140	2000147141	2000147142
Type d'emballage				
Quantité par unité	11,23 m²/unité	9,83 m²/unité	8,42 m²/unité	8,42 m²/unité
Unités par emballage	48 pce/pal	42 pce/pal	36 pce/pal	36 pce/pal
Épaisseur isolation	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm
Longueur	600 mm			
Largeur	390 mm			
Indice d'incendie	A1 (EN13501-1)			

Composition:

- Matériau isolant en silicate de calcium issu de matières premières minérales (poudre de quartz, chaux hydratée, ciment). Couche de fond transparente silicate des deux côtés.

Mise en œuvre:

Les panneaux Multipor panneaux en mousse minéral intérieur sont collés sur toute la surface avec Fixit 428 Mortier combi Minopor® intérieur. Fixit 428 est appliqué en couche de 5 mm comme enduit de fond avec enrobage du Fixit treillis d'armature à mailles serrées.

Les panneaux isolants peuvent être facilement corrigés, par exemple par ponçage. Les bords brisés et les trous sont à spatuler avec un mortier de rhabillage.

Stockage: Stockage env. 12 mois.

Certificats:





Multipor panneaux en mousse minéral intérieur

Panneaux isolants en mousse minérale

Remarques particulières: Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support).
Livrabable uniquement en palettes. Les emballages isolés ne sont pas repris.
Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'Association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, particulièrement la fiche « Isolation thermique intérieure », la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec » et les informations de cette fiche technique.

Dispositions générales: Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.